



..... O M I S S I S

4.1. Regolamento per la determinazione dei compensi da corrispondere ai Componenti delle Commissioni esaminatrici e dei Comitati di vigilanza dei concorsi pubblici, per il reclutamento di personale tecnico amministrativo, dei collaboratori ed esperti linguistici e dei dirigenti

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 113/24

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto il D.P.C.M. 24 aprile 2020 e l'art. 1-ter del D.L. 23 aprile 2023, n. 44 convertito con modificazioni dalla L. 21 giugno 2023, n. 74;
- Ritenuto opportuno emanare il Regolamento per la determinazione dei compensi da corrispondere ai componenti delle commissioni esaminatrici e dei comitati di vigilanza dei concorsi pubblici, per il reclutamento di personale tecnico amministrativo, dei collaboratori ed esperti linguistici e dei dirigenti”;
- Visto il verbale n. 7 del Collegio dei Revisori dei Conti del 15 marzo 2024, trasmesso con nota del 18.03.2024, prot. n. 44161, con il quale non sono stati rilevati motivi ostativi all'adozione del Regolamento *de quo*;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Tamburi, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna

DELIBERA

- di approvare il “Regolamento per la determinazione dei compensi da corrispondere ai componenti delle commissioni esaminatrici e dei comitati di vigilanza dei concorsi pubblici, per il reclutamento di personale tecnico amministrativo, dei collaboratori ed esperti linguistici e dei dirigenti”, allegato parte integrante della relazione istruttoria;
- di autorizzare la Direttrice Generale a disporre, in sede di emanazione del Regolamento, le modifiche di natura non sostanziale che si rendessero eventualmente necessarie al fine di rendere omogeneo e coerente il testo regolamentare.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
f.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
f.to Antonella Polimeni

..... O M I S S I S